# Алексей Прудников

## 

### Личная информация

Дата 16.02.1984 (29 лет)

рождения

Проживание РФ, Москва

### Образование

2007-2010 **Аспирантура**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Специальность 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

2001-2007 Высшее (специалист), Московский инженерно-физический институт (МИФИ).

Квалификация - «математик, системный программист» по специальности «Прикладная математика и информатика»; специализация «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»

### Опыт работы

09.2008- Программист 1-ой категории, «Открытые Информационные Технологии», ООО, Москва.

Информационные технологии: разработка и системная интеграция н. вр. Обязанности и достижения:

- Участие в разработке крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ (все регионы РФ, 30000 пользователей):
  - заместитель руководителя проекта: подготовка обновлений, переговоры с заказчиком, участие в постановке задач и приемо-сдаточных работах;
  - системный архитектор программного обеспечения для приема бухгалтерской отчетности: анализ предметной области и разработка архитектуры ПО; создание логической и физической структуры БД, серверной части ПО; разработка алгоритмов автоматизации и клиентской части ПО; обучение (командировки в учебные центры ФСС РФ) и поддержка пользователей (e-mail, форум, телефон) с оперативным исправлением ошибок в ПО;
  - системный архитектор программного обеспечения для планирования расходов на оздоровление детей: список обязанностей в предыдущем подпункте;
  - разработчик программного обеспечения для ведения камеральных и выездных проверок: разработка логической структуры БД, разработка алгоритмов автоматизации и клиентской части ПО.
- Участие в разработке интернет-портала ФСС РФ:
  - системный архитектор сервиса полнотекстового поиска: разработка логической и физической структуры БД, средств и регламента взаимодействия СУБД и поисковой машины Sphinx, парсера документов наиболее распространенных форматов (PDF, DOC/DOCX, RTF, ODT, HTML);
  - ведущий разработчик OLAP-отчетов по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.);
  - адаптация системы под высокие нагрузки (горизонтальный и вертикальный шардинг БД, оптимизация запросов).
- Участие в разработке шлюза ФСС РФ для сдачи бухгалтерской отчетности с ЭЦП в качестве системного архитектора:
  - анализ предметной области и разработка архитектуры ПО;
  - разработка форматов обмена данными между прикладными программами для подготовки отчетности и шлюзом (XML, XSD);
  - создание логической и физической структуры БД;
  - разработка алгоритмов автоматизации и клиентской части ПО;
  - адаптация системы под высокие нагрузки (горизонтальный и вертикальный шардинг БД, оптимизация
- Ведущий разработчик модуля взаимодействия SAP ERP и ПО для трансформации бухгалтерской отчетности из стандартов РСБУ в стандарты МСФО: создание необходимого для взаимодействия АРІ на основе технологии SAP RFC.

- Системный архитектор виртуального терминала для оплаты услуг банковскими картами:
  - анализ предметной области и разработка архитектуры ПО;
  - интеграция терминала с системой платежей банковскими картами (Uniteller), основными платежными системами (E-port, Cyberplat, ОСМП), специализированными платежными системами заказчиков;
  - создание логической и физической структуры БД;
  - адаптация системы под высокие нагрузки (помещение запросов в очереди, асинхронная обработка).
- Разработка и написание документации (в том числе по ГОСТ 34.\*, 19.\*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемо-сдаточных сопроводительных документов.
- Разработка форматов обмена данными между различными информационными системами.

### 07.2013

09.2007- **Ассистент (совмещение)**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», кафедра «Информационные системы и технологии», Москва.

Наука, образование

### Обязанности и достижения:

- Преподавание курсов:
  - «Информатика (алгоритмы и структуры данных)» (лекции и лабораторные работы);
  - «Языки программирования и методы трансляции» (лекции и лабораторные работы);
  - «Методы оптимизации» (лекции и лабораторные работы);
  - «Численные методы» (лабораторные работы);
  - «Теория игр и исследование операций» (лекции).
- Руководство курсовыми и дипломными работами студентов, руководство практикантами.
- Участие в выполнении хоздоговорных работ с различными заказчиками как в роли соисполнителя, так и в роли генерального конструктора СЧ ОКР.
- Разработка программ, календарных планов и прочих методических документов (УМКД) по стандартам ГОС-2 и ФГОС-3.
- Исполнение обязанностей секретаря государственной экзаменационной комиссии.
- Поддержание в работоспособном состоянии информационной инфраструктуры кафедры (администрирование компьютерных классов и машин ППС).

10.2005- Программист, «Новые информационные системы и технологии», ЗАО, Москва.

09.2008 Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

• Участие в разработке крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ (все регионы РФ, 30000 пользователей) в качестве ведущего разработчика программного обеспечения для приема бухгалтерской отчетности: создание логической и физической структуры БД; разработка клиентской части ПО; обучение (командировки в учебные центры ФСС РФ) и

поддержка пользователей (е-mail, форум, телефон) с оперативным исправлением ошибок в ПО.

- Участие в разработке интернет-портала ФСС РФ:
  - системный архитектор приложения для взаимодействия страхователей и ФСС РФ в части сдачи бухгалтерской отчетности (работа отмечена дипломом конференции «Молодежь и наука», проводимой МИФИ в 2007-ом году);
  - ведущий разработчик OLAP-отчетов по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.).
- Разработка и написание документации (в том числе по ГОСТ 34.\*, 19.\*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемо-сдаточных сопроводительных документов.

### Владение прикладным инструментарием

OC Linux (RedHat-based), Windows, FreeBSD

Языки С, Java, Delphi, PHP, SQL

СУБД Oracle, MySQL, PostgreSQL, HyTech, DB2

Управление Git, Subversion

версиями

Управление Redmine, MediaWiki

проектами

Компьютерная Octave, Scilab

математика

Верстка LaTeX

### Ключевые навыки

- Проектирование, разработка, сопровождение программного обеспечения на всех этапах жизненного цикла от предпроектного обследования объекта автоматизации до гарантийного обслуживания разработанной системы и обучения пользователей.
- Системный подход к проектированию ПО.
- Максимальное использование потенциала свободного ПО для снижения стоимости разрабатываемых систем (с учетом лицензионных политик конкретных продуктов).
- Аккуратность и ответственность в работе с документами.
- Деловые отношения и ведение переговоров с заказчиками (в том числе государственными) и соисполнителями проектов.
- Подготовка докладов, выступление и проведение презентаций перед аудиторией, участие в конференциях и семинарах в качестве докладчика.
- Грамотная устная и письменная речь.
- о Постоянное повышение квалификации, быстрая обучаемость.
- Организованность, пунктуальность.

### Повышение квалификации, сертификации

- 2013 Повышение квалификации, «Discrete Optimization», University of Melbourne, MOOC.
- 2013 Повышение квалификации, RH254 «Red Hat System Administration III», НОУ «ИНВЕНТА».
- 2013 Повышение квалификации, «Hardware/Software Interface», University of Washington, MOOC.
- 2013 **Повышение квалификации**, «Pattern-Oriented Software Architectures for Concurrent and Networked Software», Vanderbilt University, <u>MOOC</u>.
- 2013 **Повышение квалификации**, *«Linear and Discrete Optimization»*, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, <u>MOOC</u>.
- 2013 Сертификация, экзамен Red Hat EX200, «Red Hat Certified System Administrator».
- 2013 Повышение квалификации, RH134 «Red Hat System Administration II», НОУ «ИНВЕНТА».
- 2013 Повышение квалификации, RH124 «Red Hat System Administration I», HOУ «ИНВЕНТА».
- 2013 **Повышение квалификации**, *«Game Theory»*, Stanford University & University of British Columbia, MOOC.
- 2013 **Повышение квалификации**, *«Algorithms: Design and Analysis, Part II»*, Stanford University, MOOC.
- 2012 **Сертификация**, экзамен <u>IBM 000-730</u>, «IBM Certified Database Associate DB2 9 Fundamentals».
- 2012 **Сертификация**, экзамен <u>IBM 000-302</u>, «IBM Certified Academic Associate DB2 9 Database and Application Fundamentals».
- **Повышение квалификации**, *«Quantum Mechanics and Quantum Computation»*, University of California, Berkeley, <u>MOOC</u>.
- 2012 Повышение квалификации, «Machine Learning», Stanford University, MOOC.
- 2012 Повышение квалификации, «Automata», Stanford University, MOOC.
- 2012 Повышение квалификации, «Algorithms: Design and Analysis, Part I», Stanford University, MOOC.
- 2010 **Повышение квалификации**, «Информационная безопасность открытых информационных систем», НИЯУ МИФИ.

### Языки

Русский Родной язык

Английский Общий уровень - Intermediate, чтение технической литературы - свободно

### Публикации, конференции

Прудников А. М. Подходы к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2013. Аннотации докладов. В 3-х томах. — Т. 2. — М. : НИЯУ МИФИ, 2013. — С. 221.

Гранкин Ю. В., Ковалев Д. В., Прудников А. М. Библиотека типовых решений «Sunflower» для

быстрой разработки JAVA EE-приложений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2012. Аннотации докладов. В 3-х томах. — Т. 2. — М.: НИЯУ МИФИ, 2012. — С. 241.

Прудников А. М. Расширение возможностей СУБД HyTech на примере интеграции полнотекстового поиска // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2010. XIII конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 3-х частях. — Т. 2.-M.: НИЯУ МИФИ, 2010.-C. 161-162.

Прудников А. М., Марковский М. В. Методы стегоанализа цифровых изображений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2009: Сб. науч. тр. В 6 т. — Т. V. — М. : НИЯУ МИФИ, 2009. — С. 67–70.

Прудников А. М. Анализ баз данных на наличие сокрытой информации // Информационные системы и технологии 2009. II научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов: Тезисы докладов. — Обнинск: ИАТЭ, 2009. — С. 162–163.

Прудников А. М. Проблемы и применение цифровой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — Т. 1. — М. : МИФИ, 2008. — С. 72–73.

Прудников А. М. Методы текстовой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — Т. 1. — М. : МИФИ, 2008. — С. 74-75.

Прудников А. М. Автоматизация взаимодействия страхователей и Фонда социального страхования Российской Федерации в части сдачи бухгалтерской отчетности // Научная сессия МИФИ-2007: Сб. науч. тр. В 17 т. — Т. 16. Конференция «Молодежь и наука». — М.: МИФИ, 2007. — С. 105–106.